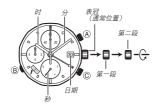
用手冊 2714

CASIO,

■ 时间的设定



- 1. 将表冠拉出至第二段
- · 孙钦凡强山王第一校。 · 孙针称跳至并停止在 **0** 位置。 2. 拨动表冠调整指针。 3. 将表冠按回通常位置重新开始计时。

- 注
 有些型号的防水手表配备有螺旋固定表冠。
 对于这些型号的防水手表配备有螺旋固定表冠。
 对于这些型号的防患,必须在拉出表冠之前通过将其向内拨动(按照插图中 C 箭头所示方向)来松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
 此外还请注意,表冠被松开时,此种手表不防水。在设定完毕之后,必须将表冠拧回原位。

对于有经过时间刻盘的手表 转动经过时间刻盘,将 ▼ 记号对准分针。 一定时间经过后,经过时间刻盘上分针指向的刻度便为经过 时间。



■ 日期的设定

- 日初日1925年 1. 将表現拉出至第一段。 2. 向内拨动表冠(按照插图中 C 箭头所示方向)设定日期。 3. 将表現抄回通常位置。 请避免在下午 9:00 至上午 1:00 之间设定日期(到第二天时日期可能会不改变)。

■ 秒表的使用

■ センペのリビバリ 砂表用干測量経过时间,測时限度为 11 小时 59 分 59.95 秒。您可以按照需要校正秒表 秒针的位置。 ・下图表示的时间为 3 小时 40 分 33.60 秒。 ・不要在将表記拉出至第一段或第二段时执行秒表操作。

如何测量经过时间



- 砂表的 1/20 秒数

 1. 按 ⑥ 钮将秒表初始化。

 按 ⑥ 钮将使计时的秒针子表盘的功能变为表示秒表的 1/20 秒数。子表盘的指针跳回 0 时表示功能已改变。

 若分针或秒针不对准零,请使用"如何调整秒表的分针及秒针的位置"一节中的操作步骤进行必要的调整。

 2. 按 ⑥ 钮起动秒表。

 1/20 秒针将指示最初 30 秒钟内的经过时间的 1/20 秒数,之后会返回并停止在 0 位置。

 3. 按 ⑥ 钮停止秒表。

 再次按 ⑥ 钮可重新开始测量操作。

 当悠停止秒表时,下子表盘中的指针将跳至指示测时的 1/20 秒数。

 若在测时的最初 30 秒钟经过后按 ⑥ 钮停止秒表,1/20 秒针将移动并指示手表内部保持的 1/20 秒数。

 推新开始秒表的测时时,1/20 秒针将再次指示最初 30 秒钟内的 1/20 秒数,并在 30 秒钟后返回并停止在 0 位置。以 1/20 秒针的测时将在手表内部继续进行。

 4. 按 ⑥ 钮格秒表初始化。

 5. 再次按 ⑥ 钮。

 1/20 秒针返回原秒针功能,并指示通常计时的秒数。

如何调整秒表的分针及秒针的位置

知时明显于《永记》17日次中5日时12日 反复使用秒表会使秒表的分针及秒针的起始位置错位。使用下述操作步骤可以检查及调整指针的位置,使其在初始状态下指向 12 时位置。

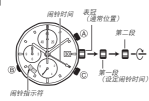
如何调整秒表指针的位置

- 请注意,拉出表冠还会使计时秒针停止。进行上述操作后,您还应调整计时时间。

■ 闹铃的使用

开启闹铃后,每当时针与闹铃针重合时(一日两次),手表将发出闹铃音。间歇闹铃功能还会使闹铃每隔三分钟鸣响一次。

如何设定闹铃时间



- 将表冠拉出至第一段。
 向外拨动表冠(按照插图中()箭头所示方向)设定闹铃时间。
 将表冠按回通常位置。

如何开启或解除闹铃

- 以刊了7.63以解除刑制 拉出 ⑧ 钮可开启闹铃,而按回 ⑧ 钮可解除闹铃。 •请注意、本表的闹铃为模拟式,也就是说当时针与闹铃针重合时闹铃便会鸣响。在开 启的状态下,闹铃将每日鸣响两次。例如,若闹铃针指向 6 时,则闹铃将在上午 6.00 及下午 6.00 时鸣响。
- ペトで рзи в нувере在开启(優 領被技址) 的状态下、到达闹铃时间后、闹铃将以三分钟为间隔鸣响五次。通过按回 優 鈕可解除问歐闹铃功能。

如何停止闹铃音

祝けばた 間 闹铃将持续鸣响15秒钟,按回 ® 钮可停止闹铃音。

注 不需要闹铃时请按回 (B) 纽。若要使用间歇功能,请在停止闹铃音后再拉出 (B) 纽。在 (B) 纽被拉出的状态下,闹铃将以三分钟为间隔最多鸣响五次。